## PATENT COOPERATION TREATY

# **PCT**

### INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

ktenzeichen des Anmelders oder Anwalts	WEITERES VORGEHEN		PCT/ISA/220 sowie, soweit nachstehender Punkt 5
EPT03096WO  Iternationales Aktenzeichen	Internationales Anmeideda	itum	(Frühestes) Prioritätsdatum
ROTTING PRINCIPLIANT	(Tag/Monat/Jahr)		(Tag/Monat/Jahr)
CT/EP2005/000439	12/01/20	005	26/01/2004
nmelder			
CARL ZEISS INDUSTRIELLE MES	SSTECHNIK GMBH		
Dieser internationale Recherchenbericht wu Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem	urde von der Internationalen i Internationalen Büro übermit	Recherchenbehörde telt.	e erstellt und wird dem Anmelder gemäß
Dieser internationale Recherchenbericht ur  X  Darüber hinaus liegt ihm je	nfaßt insgesamt5 weils eine Kopie der in diese	Blätter. m Bericht genannter	n Unterlagen zum Stand der Technik bei.
. Cruedlage des Resichts			
<ul> <li>a. Hinsichtlich der Sprache ist die inte durchgeführt worden, in der sie ein</li> </ul>	gereicht wurde, solem unter	Cleselli r dilkt mort	
internationalen Ani	meldung (Regel 23.1 b)) durc	ingerunit worden.	shörde eingereichten Übersetzung der
			ind/oder Aminosäuresequenz siehe Feld Nr.
	aben sich als nicht recherc		siehe Feld II).
3. MangeInde Einheitlichke	it der Erfindung (siehe Feld	III).	
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfe		ot	
1——I	ngereichte Wortlaut genehmi		
wurde der Wortlaut von de	er Behörde wie folgt festgese	ızı:	
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
<u> </u>	ingereichte Wortlaut genehm	lgt.	Eocsung von der Rehörde festgesetzt
Der Anmelder kann der B	Regel 38.2b) in der in Feld N lehörde innerhalb eines Mona Stellungnahme vorlegen.	ir. IV angegebenen i ats nach dem Datum	Fassung von der Behörde festgesetzt. n der Absendung dieses internationalen
6. Hinsichtlich der Zeichnungen	-un con mit der Zucommente	essung zu veröffentli	chen: Abb. Nr. 3
a. ist folgende Abbildung der Zeicht		issuriy zu veronenui	S. S
wie vom Anmelde		malder neibes keise	Abbildung vorgeschlagen hat
			Abbildung vorgeschlagen hat.
	örde ausgewählt, weil diese A		ung besser kermzeichhet.
	en mit der Zusammenfassun	a veröffentlicht.	

Internationales Aktenzeichen

PCT/EP2005/000439

### Feld Nr. IV Wortlaut der Zusammenfassung (Fortsetzung von Punkt 5 auf Blatt 1)

Die Erfindung betrifft die Bestimmung von Koordinaten eines Werkstücks (9), wobei ein erstes Koordinatensystem festgelegt wird, das bezüglich dem Werkstück (9) fest positioniert ist, wobei erste Koordinaten des Werkstücks (9) unter Verwendung einer ersten Koordinatenmesseinrichtung (3) gemessen werden, wobei zweite Koordinaten des Werkstücks (9) unter Verwendung einer zweiten Koordinatenmesseinrichtung (5) gemessen werden, wobei aus den ersten Koordinaten und aus den zweiten Koordinaten ein gemeinsamer Satz Koordinaten in dem ersten Koordinatensystem oder in einem zweiten bezüglich dem Werkstück (9) fest positionierten Koordinatensystem erzeugt wird. Insbesondere können Koordinaten einer Vielzahl der Werkstücke (9) während und/oder nach einem Herstellungsprozess und/oder Bearbeitungsprozess der Werkstücke (9) bestimmt werden. Die Erfindung kann auch den Fall betreffen, dass das Werkstück (9) zwischen den Messungen mit den beiden Koordinatenmesseinrichtungen (3), (5) in eine veränderte Position und/oder Lage gebracht wird.

Internationales Aktenzeichen PCT/EP2005/000439

A. KLASSIFIZIERUNG DES ANMELDUNGSGEGENSTANDES 1PK 7 B07C5/04 G01B21/04

Nach der Internationalen Patentkiassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

#### B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchiener Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole )  $IPK \ 7 \quad B07C \quad G01B \quad G05B \quad G01N$ 

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstott gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	
х	US 5 805 289 A (CORBY, JR. ET AL) 8. September 1998 (1998-09-08) Zusammenfassung Spalte 3, Zeile 64 - Spalte 5, Zeile 8 Anspruch 1 Abbildungen 1-4	1-18
X	US 6 167 607 B1 (PRYOR TIMOTHY R) 2. Januar 2001 (2001-01-02) Zusammenfassung Spalte 9, Zeile 62 - Spalte 10, Zeile 43 Abbildung 5	1-18

Wettere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen	X Siehe Anhang Patentfamilie
'A' Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist  'E' älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist  'L' Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweitelhaft er-	<ul> <li>'T' Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmekledatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmekledung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist</li> <li>'X' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtel werden</li> <li>'Y' Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist</li> <li>'&amp;' Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist</li> </ul>
Datum des Abschlusses der internationalen Recherche	Absendedatum des internationalen Recherchenberichts
12. Mai 2005	02/06/2005
Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde	Bevollmächtigter Bediensteter
Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	Kokkonen, J

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/000439

Kataca-i-a I	ung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN Bezeichnung der Veröttentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht komme	enden Teite Betr. Anspruch Nr.
Kategorie*	Bezeichnung der Veronenmanding, Sowen Choldenich and Frages	
х	WO 01/88471 A (STEINBICHLER OPTOTECHNIK GMBH; MAIDHOF, ARMIN; ANDRAE, PETER; ADLHART,) 22. November 2001 (2001-11-22) Zusammenfassung Seite 6, Zeile 10 - Seite 19, Zeile 2 Abbildungen 1,2	1-18
X	DE 103 31 419 A1 (MYCRONA GESELLSCHAFT FUER INNOVATIVE MESSTECHNIK MBH) 22. Januar 2004 (2004-01-22) Zusammenfassung Absatz '0014! - Absatz '0087! Abbildung 1	1-18
11		
1		

Angaben zu Veröffentlichungen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/EP2005/000439

					j		
	echerchenbericht rtes Patentdokument		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie		Datum der Veröffentlichung
US	5805289	A	08-09-1998	US	5867273 /	4	02-02-1999
	6167607	 B1	02-01-2001	 US	6317953	<b></b> - B1	20-11-2001
us	010/00/	0.1	52 55 2362	US	5148591		22-09-1992
				US	4482960	A	13-11-1984
				US	4769700	A	06-09-1988
				US	4602163		22-07-1986
				US	4453085	A	05-06-1984
				US	6314631	B1	13-11-2001
				US	5608847	A	04-03-1997
				US	0 2 0 0 0 . 0 .	A	26-12-2000
				US		B1	16-10-2001
				US	5602967		11-02-1997
				DE	3302177		25-08-1983
				JP	58217285		17-12-1983
				US	5956417		21-09-1999
				US	6044183		28-03-2000
				US	5506682		09-04-1996
				US	4654949		07-04-1987
				DE		D1	19-06-1987
				EP	0114505		01-08-1984
				US	4753569		28-06-1988
				DE	3241510		10-05-1984
				US	4788440	Α	29-11-1988
WO (	 0 0188471	Α	22-11-2001	WO	0188471	A1	22-11-2001
	J 01007/1	^		EP	1285224		26-02-2003
				JP	2003533685	T	11-11-2003
				US	2003112448	A1	19-06-2003
	E 10331419	 A1	22-01-2004	US	2004234025	A1	25-11-2004
וט	r 10001419	117		ÉP	1380263	A1	14-01-2004